Rua Bartolomeu Lourenço de Gusmão, 3348 Curitiba, Paraná - Brasil +55 41 9 9783-5546 plima.himself@gmail.com https://paulophlp.github.io/portfolio/

PAULO HENRIQUE LIMA PEREIRA

HABILIDADES

Engenheiro de Software com mais de 5 anos de experiência em desenvolvimento web. Excelente reputação em resolver problemas e melhorar a satisfação do cliente em empresas de todo o mundo.

EXPERIÊNCIA

Swoop Funding, Londres - Reino Unido - Engenheiro Front-end

Julho de 2021 - Atualmente

- Desenvolvimento das aplicações web da Swoop Funding com Vue.js e React.js
- Implementação de aplicações com arquitetura micro front-end
- Definição e estruturação de novas arquiteturas
- Implementação de testes unitários com Jest e Testing Library
- Implementação de testes E2E (integração) com Cypress

Grupo Boticário, Curitiba - Brasil - Desenvolvedor Front-end

Maio de 2021 - Junho de 2021

- Desenvolvimento da tela de atendimento a supervisores de venda direta com React.js
- Definição, estruturação e testes de novas arquiteturas e infraestruturas de front-end

Cinq Technologies, Curitiba - Brasil - Engenheiro Web Full Stack

Outubro de 2019 - Abril de 2021

- Desenvolvimento de soluções de monitoramento de sensores integrando o front-end (React.js) com a plataforma de IoT ClearBlade.
- Desenvolvimento de um simulador de dados de sensores utilizando Node.js com o objetivo de ajudar o cliente a diminuir custos e reduzir tempo de ação
- Liderança de um time de desenvolvimento internacional. O time era composto por estagiários, profissionais juniores, plenos e seniores bem como designers e POs
- Contato diário com clientes de todas as partes do mundo, principalmente
 Norte Americanos, Irlandeses e Indianos
- Resolução de problemas e desenvolvimento de novas funcionalidades com foco na experiência do usuário
- Melhorias contínua do produto, gerando sugestões, engajamento em atividades de resolução de problemas a favor do trabalho em equipe

Cinq Technologies, Curitiba - Brasil - Estagiário de Desenvolvimento de Software

Maio de 2018 - Setembro de 2019

- Criação de soluções de software para empresas em todo o mundo em setores tais como aeronáutico, cosméticos e hardware
- Contribuição na implementação de testes, depuração e resolução de erros nos sistemas
- Aplicação das melhores práticas em processos de desenvolvimento de software

EDUCAÇÃO

Universidade Positivo, Curitiba - Brasil - Análise e

Desenvolvimento de Sistemas

Fevereiro de 2017 - Dezembro de 2019

O curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas tem o objetivo de ensinar a análise, projeção, documentação, especificação, testes, manutenção e implementação de softwares utilizando métodos de gerenciamento e desenvolvimento difundidos no mercado.

CURSOS

Bootcamp GoStack - Rocketseat

Abril de 2020 - Outubro de 2020

O curso oferecia uma oportunidade de aprofundamento na análise dos conceitos mais profundos de JavaScript, React.js, React Native e Node.js. Abordou formas de aplicar pensamentos mais complexos relacionados a essas tecnologias sempre mantendo as melhores práticas.

IDIOMAS

Português - Fluente, nativo

Inglês - Fluente